

## Nabór wniosków o udzielenie dotacji na dofinansowanie inwestycji związanych z retencją wód opadowych na terenie Gminy Miasto Rzeszów w 2026 roku - MAŁA RETENCJA



# MAŁA RETENCJA W RZESZOWIE

Nabór wniosków o udzielenie dotacji na dofinansowanie inwestycji związanych z retencją wód opadowych.

Mała retencja - grafika promująca nabór do programu

### w terminie od 2 marca do 11 marca 2026 r.

odbędzie się nabór wniosków o udzielenie dotacji na inwestycje związane z wykonaniem systemu do gromadzenia i wykorzystywania wód deszczowych **na terenie Miasta Rzeszowa, do realizacji w 2026 r.**

Dotacja udzielana będzie osobom fizycznym posiadającym tytuł prawny do **nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi** (budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym w zabudowie wolnostojącej, bliźniaczej lub w zabudowie szeregowej lub grupowej) i przeznaczają ją na jedną z niżej wymienionych inwestycji:

- zakup i montaż zbiorników naziemnych szczelnych o łącznej poj. min. 500 l,
- zakup i montaż zbiorników podziemnych szczelnych o poj. min. 2000 l,
- utworzenie oczka wodnego o pojemności min. 500 l,
- utworzenie ogrodu deszczowego.

Maksymalna wysokość dotacji na dofinansowanie kosztów inwestycji wynosić będzie 80% kosztu inwestycji, ale **nie więcej niż 1500,00 zł.**

Wnioski o udzielenie dotacji w danym roku budżetowym rozpatruje się **według terminu złożenia wniosku.**

Dokładne informacje o sposobie i warunkach uzyskania dotacji znajdują się w Regulaminie udzielania dotacji stan stanowiącym załącznik do Uchwały Nr LIV/1153/2021 Rady Miasta Rzeszowa z dnia 23 listopada 2021 roku z późn. zm. dostępnym powyżej.

Zapraszamy również do zapoznania się z przygotowanym poradnikiem [Jak wykorzystać deszczówkę? - poradnik dla mieszkańca](#)

Wnioski należy składać w Wydziale Klimatu i Środowiska Urzędu Miasta Rzeszowa, ul. Rynek 7, pok. nr 1 w dniach pon., wt., czw., pt. w godz. 7.30-15.30, w środy w godz. 7.30-17.00

Wszelkie informacje związane z naborem wniosków można uzyskać pod nr tel. (17) 875-48-95 oraz (17) 875-49-10.